PAT-NO:

JP02001005297A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 2001005297 A

TITLE:

DEVELOPING METHOD AND DEVELOPING DEVICE

PUBN-DATE:

January 12, 2001

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

ITAYA, MASAHIKO

N/A

TAKEUCHI, NORIYASU

N/A

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

RICOH CO LTD

N/A

APPL-NO:

JP11171882

APPL-DATE:

June 18, 1999

INT-CL (IPC): G03G015/10, G03G009/12

ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a developing method and a developing device by which an excellent developing characteristic can be obtained because the viscosity coefficient of liquid developer is within an allowable range in a developing area and the excellent handleability of the liquid developer can be obtained because the viscosity coefficient thereof is high in a developer container.

SOLUTION: The developer having thixotropic property is used as the liquid developer 4. Then, a stirring condition by a gear pump 17 lowering the viscosity coefficient of the developer 4 and the supply condition of a developer supply means consisting of a feeding path 19 where the viscosity coefficient of the developer 4 is increased with the lapse of time, a coating roller 14, a developing roller 12 and the like are set so that the viscosity coefficient of the developer 4 arriving at the developing area falls within the allowable range required for developing.

COPYRIGHT: (C)2001, JPO

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-5297

(P2001-5297A)

(43)公開日 平成13年1月12日(2001.1.12)

(51) Int.Cl.⁷

識別記号

FI

テーマコート*(参考)

G03G 15/10

9/12

G 0 3 G 15/10

2H069

9/12

2H074

審査請求 未請求 請求項の数6 OL (全 7 頁)

(21)出願番号

特願平11-171882

(71)出願人 000006747

株式会社リコー

(22)出願日

平成11年6月18日(1999.6.18)

東京都大田区中馬込1丁目3番6号

(72)発明者 板谷 正彦

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式

会社リコー内

(72)発明者 竹内 則康

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式

会社リコー内

(74)代理人 100098626

弁理士 黒田 壽

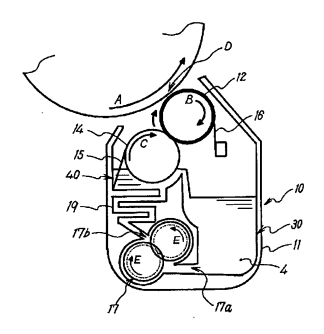
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 現像方法及びその装置

(57)【要約】

【課題】 現像領域で液体現像剤の粘性率が許容範囲内に入ることにより良好な現像特性を得ることができ、且つ、現像剤容器内では液体現像剤の粘性率が高く液体現像剤の良好なハンドリング性を得ることができる現像方法及びその装置を提供する。

【解決手段】 液体現像剤4としてチキソトロピックな性質を有するものを用い、現像領域に到達した液体現像剤4の粘性率が現像に必要な許容範囲内に入るように、液体現像剤4の粘性率を低下させるギアポンプ17による撹拌条件と、液体現像剤4の粘性率が時間経過とともに上昇する搬送通路19、塗布ローラ14、現像ローラ12等からなる現像剤供給手段における供給条件を設定する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】現像容器内に収容した液体現像剤を撹拌し た後、像担持体と対向する現像領域に搬送し、該液体現 像剤を用いて該潜像担持体上の潜像を現像する現像方法 において、

上記液体現像剤として、チキソトロピックな性質を有す るものを用い、

上記現像領域に到達した液体現像剤の粘性率が上記現像 に必要な許容範囲内に入るように、上記液体現像剤の粘 性率を低下させる上記撹拌の条件と、該液体現像剤の粘 10 性率が時間経過とともに上昇する上記搬送の条件とを設 定したことを特徴とする現像方法。

【請求項2】液体現像剤を収容する現像剤容器と、該現 像容器内の液体現像剤を撹拌する現像剤撹拌手段と、該 撹拌した液体現像剤を像担持体と対向する現像領域に搬 送して供給する現像剤供給手段とを備えた現像装置にお いて、

上記液体現像剤として、チキソトロピックな性質を有す るものを用い、上記現像領域に到達した液体現像剤の粘 性率が上記現像に必要な許容範囲内に入るように、上記 20 液体現像剤の粘性率を低下させる上記現像剤撹拌手段に おける撹拌条件と、該液体現像剤の粘性率が時間経過と ともに上昇する上記現像剤供給手段における供給条件を 設定したことを特徴とする現像装置。

【請求項3】請求項2の現像装置において、

上記現像剤供給手段を、液体現像剤を表面に担持して上 記現像領域に搬送する現像剤担持体と、該現像剤担持体 の表面に液体現像剤を塗布する塗布部材と、該塗布部材 が配置された中継容器と、上記現像剤撹拌手段で撹拌さ れた液体現像剤が該中継容器に給送され該中継容器内の 30 過剰な液体現像剤が上記現像剤容器に回収されるように 該液体現像剤を循環させる現像剤循環手段とを用いて構 成し、上記現像領域に到達した液体現像剤の粘性率が上 記現像に必要な許容範囲内に入るように、該現像剤循環 手段における給送部、該中継容器、該塗布部材及び該現 像剤担持体を介した該液体現像剤の供給条件を設定した ことを特徴とする現像装置。

【請求項4】請求項3の現像装置において、

上記現像剤循環手段における液体現像剤の送出部を、上 記現像剤撹拌手段として兼用したことを特徴とする現像 40 装置。

【請求項5】請求項2の現像装置において、

上記現像剤供給手段を、液体現像剤を表面に担持して上 記現像領域に搬送する現像剤担持体と、該現像剤担持体 の表面に液体現像剤を塗布するように上記現像剤容器内・ の液体現像剤に接触させて配置した塗布部材とを用いて 構成し、上記現像剤撹拌手段を、該現像剤容器内で液体 現像剤を循環させながら撹拌する循環撹拌部材を用いて 構成し、上記現像領域に到達した液体現像剤の粘性率が 上記現像に必要な許容範囲内に入るように、該現像剤撹 50 液体現像剤を用いた現像装置では、該装置に用いる液体

拌手段の循環撹拌条件と、該塗布部材及び該現像剤担持 体を介した該液体現像剤の供給条件とを設定したことを 特徴とする現像装置。

2

【請求項6】請求項2、3、4及び5の現像装置におい て、

上記液体現像剤として、粘性率10~1000mPa・ sの絶縁性液体中に、分散剤を添加して樹脂および顔料 を主成分とする粒径0.1~10μmの球形又は不定形 のトナーを分散・混合することにより、上記現像剤撹拌 手段で撹拌する前の粘性率を1000~1000mP a · s の範囲内に調製したものを用いたことを特徴とす る現像装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、複写機、ファクシ ミリ、プリンター等の画像形成装置に採用することがで きる現像方法及びその装置に係り、詳しくは、像担持体 上に形成される潜像を高粘度の液体現像剤を用いて可視 化する現像方法及びその装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来、この種の現像装置として、絶縁性 液体中にトナーが高濃度に分散され100~10000 mPa·sという高粘度で調製された液体現像剤を用い て、潜像担持体上の静電潜像を可視像化するものが知ら れている(例えば、特開平7-152254号公報、特 開平7-209922号公報、特開平7-219355 号公報参照)。上記構成の現像装置において、上記液体 現像剤は現像剤容器に収容され、該容器内の液体現像剤 が現像剤担持体としての現像ローラや該現像ローラの表 面に液体現像剤を塗布する塗布部材等で構成された現像 剤供給手段により、上記潜像担持体と対向する現像領域 に供給される。上記現像剤担持体の表面には塗布部材に より液体現像剤が均一な厚さで塗布され、該現像剤担持 体に塗布された液体現像剤は、現像領域において該潜像 担持体上の静電潜像を現像し、トナー像を形成する。こ のとき、現像領域を通過した現像ローラの表面に残留し た残留液体現像剤は、掻き取りブレードによって除去さ れ、上記現像剤容器に回収される。

【0003】上記塗布部材としては、従来から印刷機の インク塗布等にも使用されているローラ状の塗布ローラ が一般に利用されている。そのほかに、ベルト状の塗布 ベルトや中空円筒状の塗布スリーブなども用いることが できる。この塗布部材に液体現像剤を供給する方法とし ては、例えば、現像剤容器内の液体現像剤をポンプ等で 汲み上げてこれを塗布部材の表面に塗布する方法や、塗 布部材を現像剤容器内の液体現像剤に直接浸す方法等が ある。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】ところが、上記従来の

現像剤の粘性率によっては、良好な現像特性が得られな かったり、該液体現像剤の取り扱いに問題が発生したり する場合があった。例えば、液体現像剤の粘性率が大き いと該現像剤中のトナーの移動速度が低下するため、現 像領域での現像に時間がかかってしまい、現像効率が低 下してしまうという問題がある。一方、液体現像剤の粘 性率が小さいと、上記現像効率の問題は発生しないが、 現像剤容器内の液体現像剤の流動性が高まるため、該容 器から液体現像剤がこぼれやすくなり、該現像剤の取り 扱いを慎重に行うことが必要となり、良好なハンドリン グ性が得られない。このように液体現像剤の粘性率の大 小によって現像特性が悪くなったり、良好な現像特性を 得ようとすると該現像剤のハンドリング性が悪くなった りする。そのため、良好な現像特性を得ることと、液体 現像剤に対する良好なハンドリング性を得ることという 相反する課題を同時に解決することが難しかった。

【0005】本発明は以上の問題点に鑑みなされたもの であり、その目的は、液体現像剤を用いた現像装置であ って、現像領域で液体現像剤の粘性率が許容範囲内に入 ることにより良好な現像特性を得ることができ、且つ、 現像剤容器内では液体現像剤の粘性率が高く液体現像剤 の良好なハンドリング性を得ることができる現像方法及 びその装置を提供することである。

[0006]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に、請求項1の発明は、現像容器内に収容した液体現像 剤を撹拌した後、像担持体と対向する現像領域に搬送 し、該液体現像剤を用いて該潜像担持体上の潜像を現像 する現像方法において、上記液体現像剤として、チキソ トロピックな性質を有するものを用い、上記現像領域に 30 到達した液体現像剤の粘性率が上記現像に必要な許容範 囲内に入るように、上記液体現像剤の粘性率を低下させ る上記撹拌の条件と、該液体現像剤の粘性率が時間経過 とともに上昇する上記搬送の条件とを設定したことを特 徴とするものである。

【0007】この現像方法では、現像容器内にチキソト ロピックな性質を有する液体現像剤を粘性率が高い状態 で収容する。この現像容器内に収容した液体現像剤を撹 拌し、該液体現像剤の粘性率を一旦低下させる。その 後、該液体現像剤のチキソトロピックな性質により、像 40 担持体と対向する現像領域への搬送の間に該液体現像剤 の粘性率が時間経過とともに上昇する。そして、液体現 像剤の粘性率が現像に必要な許容範囲内に入った状態 で、該液体現像剤を現像に用いる。

【0008】請求項2の発明は、液体現像剤を収容する 現像剤容器と、該現像容器内の液体現像剤を撹拌する現 像剤撹拌手段と、該撹拌した液体現像剤を像担持体と対 向する現像領域に搬送して供給する現像剤供給手段とを 備えた現像装置において、上記液体現像剤として、チキ ソトロピックな性質を有するものを用い、上記現像領域 50 部を、上記現像剤撹拌手段として兼用したことを特徴と

に到達した液体現像剤の粘性率が上記現像に必要な許容 範囲内に入るように、上記液体現像剤の粘性率を低下さ せる上記現像剤撹拌手段における撹拌条件と、該液体現 像剤の粘性率が時間経過とともに上昇する上記現像剤供

給手段における供給条件を設定したことを特徴とするも のである。

【0009】この現像装置では、現像容器内にチキソト ロピックな性質を有する液体現像剤を粘性率が高い状態 で収容する。この現像容器内に収容した液体現像剤を現 像剤撹拌手段で撹拌し、該液体現像剤の粘性率を一旦低 下させる。その後、該液体現像剤のチキソトロピックな 性質により、現像剤搬送手段で該液体現像剤を像担持体 と対向する現像領域に搬送して供給する間に、該液体現 像剤の粘性率が時間経過とともに上昇する。ここで、該 現像剤撹拌手段における撹拌条件及び該現像剤供給手段 における供給条件を上記所定条件に設定することによ り、液体現像剤の粘性率が現像に必要な許容範囲内に入

った状態で、該液体現像剤が該現像に用いられる。

【0010】請求項3の発明は、請求項2の現像装置に おいて、上記現像剤供給手段を、液体現像剤を表面に担 持して上記現像領域に搬送する現像剤担持体と、該現像 剤担持体の表面に液体現像剤を塗布する塗布部材と、該 塗布部材が配置された中継容器と、上記現像剤撹拌手段 で撹拌された液体現像剤が該中継容器に給送され該中継 容器内の過剰な液体現像剤が上記現像剤容器に回収され るように該液体現像剤を循環させる現像剤循環手段とを 用いて構成し、上記現像領域に到達した液体現像剤の粘 性率が上記現像に必要な許容範囲内に入るように、該現 像剤循環手段における給送部、該中継容器、該塗布部材 及び該現像剤担持体を介した該液体現像剤の供給条件を 設定したことを特徴とするものである。

【0011】この現像装置では、現像剤循環手段によ り、上記現像剤撹拌手段で撹拌された液体現像剤が中継 容器に給送され、該中継容器内の過剰な液体現像剤が現 像剤容器に回収されるように、該液体現像剤が循環され る。上記中継容器に給送された液体現像剤は、塗布部材 で現像剤担持体の表面に塗布される。この現像剤担持体 の表面に担持された液体現像剤は、上記現像領域に搬送 されて像担持体上の潜像の現像に用いられる。上記現像 剤撹拌手段による撹拌で粘性率が一旦低下したチキソト ロピックな性質を有する液体現像剤は、該現像剤循環手 段の給送部などを介した搬送供給の間に、該液体現像剤 の粘性率が時間経過とともに上昇する。ここで、該現像 剤循環手段の給送部などを介した該液体現像剤の供給条 件を上記所定の条件に設定することにより、液体現像剤 の粘性率が現像に必要な許容範囲内に入った状態で、該 液体現像剤が該現像に用いられる。

【0012】請求項4の発明は、請求項3の現像装置に おいて、上記現像剤循環手段における液体現像剤の送出

するものである。

【0013】この現像装置では、上記現像剤撹拌手段として兼用した上記送出部により、液体現像剤を撹拌するとともに、上記中継容器に向けて送出する。

【0014】請求項5の発明は、請求項2の現像装置において、上記現像剤供給手段を、液体現像剤を表面に担持して上記現像領域に搬送する現像剤担持体と、該現像剤担持体の表面に液体現像剤を塗布するように上記現像剤容器内の液体現像剤に接触させて配置した塗布部材とを用いて構成し、上記現像剤撹拌手段を、該現像剤容器内で液体現像剤を循環させながら撹拌する循環撹拌部材を用いて構成し、上記現像領域に到達した液体現像剤の粘性率が上記現像に必要な許容範囲内に入るように、該現像剤撹拌手段の循環撹拌条件と、該塗布部材及び該現像剤担持体を介した該液体現像剤の供給条件とを設定したことを特徴とするものである。

【0015】この現像装置では、現像剤循環部材によ り、上記現像剤撹拌手段で撹拌された液体現像剤が中継 容器に給送され、該中継容器内の過剰な液体現像剤が現 像剤容器に回収されるように、該液体現像剤が循環され 20 る。上記中継容器に給送された液体現像剤は、塗布部材 で現像剤担持体の表面に塗布される。この現像剤担持体 の表面に担持された液体現像剤は、上記現像領域に搬送 されて像担持体上の潜像の現像に用いられる。上記現像 容器内の循環撹拌部材による撹拌で粘性率が一旦低下し たチキソトロピックな性質を有する液体現像剤が、上記 塗布部材などを介して搬送供給される間に、該現像剤の 粘性率が時間経過とともに上昇する。ここで、該塗布部 材などを介した該液体現像剤の供給条件を上記所定の条 件に設定することにより、液体現像剤の粘性率が現像に 30 終了する。 必要な許容範囲内に入った状態で、該液体現像剤が該現 像に用いられる。

【0016】請求項6の発明は、請求項2、3、4及び5の現像装置において、上記液体現像剤として、粘性率 $10\sim1000$ mPa·sの絶縁性液体中に、分散剤を添加して樹脂および顔料を主成分とする粒径0. $1\sim10\mu$ mの球形又は不定形のトナーを分散・混合することにより、上記現像剤撹拌手段で撹拌する前の粘性率を $1000\sim1000$ mPa·sの範囲内に調製したものを用いたことを特徴とするものである。

【0017】この現像装置では、粘性率10~1000 mPa·sの絶縁性液体中に、分散剤を添加して樹脂および顔料を主成分とする粒径0.1~10μmの球形又は不定形のトナーを分散・混合することにより、チキソトロピックな性質を有する液体現像剤とすることができる。また、該液体現像剤の上記現像剤撹拌手段で撹拌する前の粘性率を1000~1000mPa·sの範囲内に調製しているので、現像容器内では外部にこぼれにくい状態にすることができるとともに、上記現像剤撹拌手段で撹拌され上記現像領域に供給された液体現像剤

を、上記現像が容易な50~100mPa·s程度の 低粘度の状態にすることができる。

[0018]

【発明の実施の形態】以下、本発明を画像形成装置である電子写真複写機(以下、「複写機」という。)の現像 装置に適用した実施形態について説明する。

【実施形態1〕まず、本発明の第1実施形態に係る現像 装置を備えた複写機全体の構成及び動作について説明す る。図2は、第1実施形態に係る複写機全体の構成を示 す概略図である。この複写機は、矢印A方向に回転駆動 される像担持体としての感光体1の周囲に、帯電手段と しての帯電ローラ2と、潜像書込手段としての露光装置 3と、現像装置10と、転写手段としての転写装置5 と、感光体表面をクリーニングするクリーニング手段と してのクリーニング装置6とを有する。上記転写装置5 によりトナー像が転写される転写材としての転写紙8 は、給紙部7から給紙搬送路を通って該転写装置5を通 過し、定着手段としての定着装置9へ搬送される。

【0019】上記感光体1は、帯電ローラ2で帯電された後、露光装置3により画像に応じた光が照射されて静電潜像が形成される。この静電潜像は、図中Dで示す現像領域において現像装置10の液体現像剤4により現像されて可視化される。この液体現像剤4により感光体1上に形成されたトナー像は、転写装置5によって給紙部7から搬送されてきた転写紙8に転写される。そして、トナー像が転写された転写紙8は定着装置9に送られ、熱及び圧力の作用を受けて該転写紙8上のトナー像が定着される。また、感光体1に残留した転写残現像剤は、クリーニング装置6によって除去され、画像形成工程が終了する

【0020】次に、上記複写機の現像装置10の構成について説明する。図1は上記現像装置10の拡大図である。この現像装置10のケーシング11の内部には、矢印B方向に回転駆動される現像剤担持体としての現像スリーブ12と、矢印C方向に回転駆動され現像スリーブ12の表面に液体現像剤を塗布する塗布部材としての塗布ローラ14と、該塗布ローラ14上の液体現像剤4の量を規制する規制部材としてのメータリングブレード15と、上記現像スリーブ12上に残留した残留現像剤を40除去して回収する回収ブレード16とが設けられている。

【0021】上記ケーシング11は、上記チキソトロピックな性質を有し粘性率が1000~1000mPa・sの範囲内に調製された液体現像剤4を収容する現像容器としての収容部30と、該液体現像剤4の一部を溜めておく中継容器としての溜め部40とを有している。この溜め部40は、ケーシング11内の一部を占めるように該ケーシングと一体に形成された溜め部形成部41の上部に形成されており、ケーシング11の上部に配置されている塗布ローラ14の下方に位置している。すな

わち、この溜め部40は、塗布ローラ14の軸方向全域 に亘って、ケーシング11の内壁から、メータリングブ レード15の下方領域を通って、塗布ローラ14の下部 を覆うように延びている。

【0022】上記溜め部形成部41の内部には、矢印E 方向にそれぞれ回転駆動され上記溜め部40に向けて液体現像剤4を送出する1対のギアローラからなるギヤポンプ17が配置されている。このギヤポンプ17の吸入口17aは上記収容部30の最も低い位置に開口している。

【0023】一方、上記ギヤポンプ17の噴出口17bから上記溜め部の流入口40aまでの間には、図2に示すように、縦方向に曲がった複数の曲げ部を有する現像剤分散手段を構成する搬送通路19が設けられている。この搬送通路19は、上記ギヤポンプ17の噴出口17bの横方向幅から上記塗布ローラ14の軸方向長さと同じ幅をもつ流入口40aまで除々に広がるように延びている。

【0024】上記構成の現像装置10において、撹拌した液体現像剤4を感光体1と対向する現像領域Dに搬送 20 して供給する現像剤供給手段は、上記溜め部40、該溜*

◆キャリア液: Isopar(エクソン社の商標)L 85重量%

②レジン:エポキシ樹脂

3) 顔料:

●帯電制御剤:

5分散剤:

これらをボールミルで分散させて約0.5~2μmの粒径にすると、粘性率が約1000mPa·sのチキソトロピックな性質を有する液体現像剤を得ることができる。

【0026】上記構成の現像装置10では、上記ギアポ ンプ17で撹拌されズリ応力が付与された液体現像剤4 が上記溜め部40に給送され、該溜め部40内の過剰な 液体現像剤4が上記収容部30に回収されるように、該 液体現像剤4が循環される。上記溜め部40に給送され た液体現像剤4は、塗布ローラ14で現像ローラ12の 表面に塗布される。この現像ローラ12の表面に担持さ れた液体現像剤4は、上記現像領域Dに搬送されて感光 体1上の潜像の現像に用いられる。上記ギアポンプ17 による撹拌で粘性率が一旦低下したチキソトロピックな 性質を有する上記液体現像剤4は、該ギアポンプ17や 搬送有路19、塗布ローラ14、現像ローラ12などを 介した搬送供給の間に、該液体現像剤4の粘性率がしだ いに上昇する。ここで、上記液体現像剤4の撹拌条件及 び供給条件(例えば、ギアポンプ17の構成や回転数、 搬送通路の形状や長さ、塗布ローラの回転数、現像ロー ラの回転数)を所定の条件に設定することにより、該粘 性率が上記現像に必要な許容範囲(例えば、50~20 00mPa·s)内に入った状態で該液体現像剤4が上 記現像に用いられるようにすることができる.

*め部40と収容部30との間で液体現像剤4を循環させる現像剤循環手段、塗布ローラ14、現像ローラ12などにより構成されている。また、上記現像剤循環手段は、液体現像剤4を送り出す送出部としてのギアポンプ17や上記搬送通路19等により構成されている。な

8

お、このギアポンプ17は、液体現像剤4を撹拌する現 像剤撹拌手段としても用いられている。

【0025】上記現像装置10で使用する液体現像剤4は、粘性率10~1000mPa・sのシリコーンオイ10ル等の絶縁性液体からなるキャリア液の中に、所定濃度の分散剤や帯電抑制剤等の添加剤とともに、レジン(樹脂)及び顔料を主成分とする粒径0.1~10μmの球形又は不定形のトナーを高濃度(例えば10~30%)で分散し、後述の現像剤撹拌手段で撹拌する前の状態で1000~1000mPa・sの粘性率を有するように調製されている。このように調製された液体現像剤4は、ズレ応力を加えることによって粘性率がしだいに低下し、該ズレ応力の印加を解除して放置すると元の粘性率にしだいに戻っていくというチキソトロピックな性質を有する。上記液体現像剤4の具体的な組成としては、例えば次のΦ~⑤を挙げることができる。

10重量%

3重量%

0.5重量%

1.5重量%

※【0027】以上、本実施形態によれば、上記収容部3 〇内にチキソトロピックな性質を有する液体現像剤4を 粘性率が高い状態で収容することができるので、該収容 30 部30を形成するケーシング11から液体現像剤4がこ ぼれにくくなり、液体現像剤4の良好なハンドリング性 を得ることができる。しかも、該液体現像剤4の粘性率 が上記現像に必要な許容範囲内に入った状態で、該液体 現像剤4を該現像に用いることができるようになるの で、良好な現像特性を得ることもできる。また、本実施 形態によれば、上記収容部30から撹拌して送出された 液体現像剤4を溜め部40に一旦保持するとともに、該 溜め部40に設けた塗布ローラ14で該液体現像剤4を 現像ローラ12の表面に均一に担持させことができるの で、現像ムラの少ない良好な現像を行うことができる。 また、本実施形態によれば、液体現像剤4を上記溜め部 40に送り出すギアポンプ17により該液体現像剤4の 撹拌も行えるので、該液体現像剤4を送り出す送出部と 現像剤撹拌手段とを個別に設けた場合に比して簡易な構 成にすることができる。

【0028】なお、上記実施形態では、上記現像剤撹拌 手段に兼用されている送出部として、図示しないモータ によって駆動される2つの歯車が噛み合って構成されて いるギヤポンプ17は用いているが、該ギヤポンプの ※50 他、ピストン型のポンプをはじめ、ギヤポンプ、ベーン ポンプ、モノポンプ、チューブポンプなどの他のポンプ を利用したものや、スクリュー等を利用したものを用い てもよい。

【0029】 〔実施形態2〕 図3は、本発明の第2実施 形態に係る現像装置の拡大図である。本実施形態の現像 装置は、現像剤供給手段の構成が上記第1実施形態の現 像装置と異なっている。本実施形態の現像装置を用いた 複写機の画像形成動作は、基本的には上記第1実施形態 におけるものと同じであるので、上記第1実施形態と同 様に構成され、全体動作に関する部分についての説明は 10 省略する。また、上記第1実施形態の現像装置と同様な 部材については、同じ符号を付し、説明を省略する。

【0030】図3に示すように、本実施形態の現像装置 10では、ケーシングの下部に収容部30を形成してい る。そして、この収容部30に収容された液体現像剤4 に全体が浸漬し、回転軸が上記現像ローラの軸とほぼ平 行になるように、1対の撹拌搬送スクリュウ20、21 が設けられている。一方の撹拌搬送スクリュウ20は、 紙面手前側に液体現像剤を搬送し、他方の撹拌搬送スク リュウ21は、紙面奥側に該液体現像剤4を搬送する。 この撹拌搬送スクリュウ20,21により、収容部30 内の液体現像剤4が撹拌されながら循環搬送される。こ のように撹拌された液体現像剤4の一部は、塗布ローラ 14の表面に均一に保持され、該塗布ローラ14上の液 体現像剤4が現像ローラ12の表面に塗布される。この 現像ローラ12に塗布された液体現像剤4は、該ローラ 12の回転により、現像領域Dに搬送される。以上のよ うに、本実施形態の現像装置において、撹拌された液体 現像剤4を現像領域Dに供給する現像剤供給手段は、上 記撹拌搬送スクリュウ20,21、塗布ローラ14、現 30 像ローラ12などにより構成されている。

【0031】ここで、上記液体現像剤4の撹拌条件及び 供給条件(例えば、撹拌搬送スクリュウの構成や回転 数、塗布ローラの回転数、現像ローラの回転数)を所定 の条件に設定することにより、該粘性率が上記現像に必 要な許容範囲(例えば、50~2000mPa·s)内 に入った状態で該液体現像剤4が上記現像に用いられる ようにすることができる。

【0032】以上、本実施形態によれば、上記第1の実 施形態と同様に、上記収容部30内にチキソトロピック 40 な性質を有する液体現像剤4を粘性率が高い状態で収容 することができるので、該収容部30を形成するケーシ ング11から液体現像剤4がこぼれにくくなり、液体現 像剤4の良好なハンドリング性を得ることができる。し かも、該液体現像剤4の粘性率が上記現像に必要な許容 範囲内に入った状態で、該液体現像剤4を該現像に用い ることができるようになるので、良好な現像特性を得る こともできる。また、本実施形態によれば、上記収容部 30内で撹拌した液体現像剤4を塗布ローラ14に直接 供給することができるので、上記溜め部40を介して液 50 17 ギヤポンプ 10

体現像剤を供給する場合に比して、より簡易な構成にす ることができる。

[0033]

【発明の効果】請求項1乃至6の発明によれば、現像容 器内にチキソトロピックな性質を有する液体現像剤を粘 性率が高い状態で収容することができるので、該現像容 器から液体現像剤がこぼれにくくなり、液体現像剤の良 好なハンドリング性を得ることができる。しかも、該液 体現像剤の粘性率が該像担持体上の潜像の現像に必要な 許容範囲内に入った状態で、該液体現像剤を該現像に用 いることができるようになるので、良好な現像特性を得 ることができるという効果がある。

【0034】特に、請求項3の発明によれば、現像容器 から撹拌して送出された液体現像剤を中継容器に一旦保 持するとともに、該中継容器に設けた塗布部材で該液体 現像剤を現像剤担持体の表面に均一に担持させことがで きるので、現像ムラの少ない良好な現像を行うことがで きるという効果がある。

【0035】また特に、請求項4の発明によれば、液体 現像剤を中継容器に送り出す現像剤循環手段の送出部 で、該液体現像剤の撹拌も行えるので、該送出部と現像 剤撹拌手段とを個別に設けた場合に比して簡易な構成に することができるという効果がある。

【0036】また、請求項5の発明によれば、現像容器 内で撹拌した液体現像剤を塗布部材に直接供給すること ができるので、中継容器を介して液体現像剤を供給する 場合に比して、簡易な構成にすることができるという効 果がある。

【0037】また、請求項6の発明によれば、所定の組 成などによって作製したチキソトロピックな性質を有す る撹拌前の粘性率が1000~1000mPa·sの 液体現像剤を用いることで、該液体現像剤の良好なハン ドリング性を得ることができるとともに、現像領域では 現像を容易に行えるようになるという効果がある。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1実施形態に係る現像装置の拡大 図。

【図2】同現像装置を用いた複写機の全体構成を示す概 略図。

【図3】本発明の第2実施形態に係る現像装置の拡大 図.

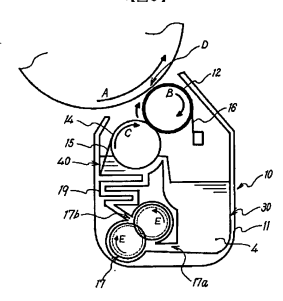
【符号の説明】

- 感光体 1
- 4 液体現像剤
- 10 現像装置
- 11 ケーシング
- 12 現像ローラ
- 14 塗布ローラ
- 15 メータリングブレード

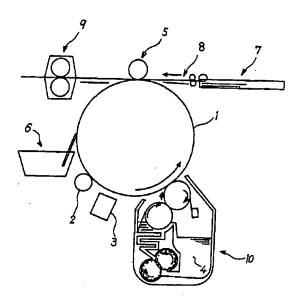
19 搬送通路

12 20、21 撹拌搬送スクリュウ

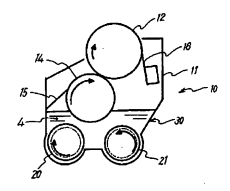
【図1】



【図2】



【図3】



フロントページの続き

F ターム(参考) 2H069 BA00 CA01 CA05 CA27 CA28 DA03 DA04 DA06 2H074 AA03 BB02 BB08 BB14 BB20 BB22 BB50 BB54